Notice d'utilisation et d'installation **RBE 902**

Toutes nos félicitations pour l'achat de ce produit haut de gamme. Vous avez choisi un appareil qui allie qualités techniques et un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons les plus grandes satisfactions avec ce produit.

I CONSIGNES DE SECURITE

Nous vous recommandons de bien suivre les instructions suivantes pour éviter tout risque d'incendie, choc électrique, brûlure, blessure ou autres désagréments.

Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent

Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doiven toujours être observées, tels que :

- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- N'installer l'appareil que conformément aux prescriptions ci-jointes.
- Protéger l'appareil contre le rayonnement solaire, le gel et l'humidité.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en fonctionnement.
- Vérifier que l'appareil est bien en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne jamais toucher les surfaces chaudes : utiliser les poignées et les boutons.
- Maintenir le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Confier les réparations uniquement à du personnel qualifié.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

II CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

- Appareil : Rôtissoire

- Accessoires : Un plat ramasse jus

Broches + set fourchettes

III CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour rôtir volailles, gibiers, gigots.

IV MODE DE FONCTIONNEMENT

Cette rôtissoire permet de rôtir par le rayonnement de résistances blindées (750°C) volailles, gibiers, gigots. Elle à une capacité de 8 poulets et est équipée d'un plat ramasse jus.

L'appareil est équipé de 2 commutateurs régulant chacun une broche. Un voyant de mise sous tension accompagne chaque commutateur.

Les commutateurs comportent 4 positions :

- Arrêt
- Tournebroche
- Rampe supérieure et tournebroche
- Rampe supérieure, inférieure et tournebroche

Attendre l'arrêt complet des tournebroches avant de charger ou de décharger votre appareil.

V FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

a) Installation / Montage:

- Positionner l'appareil sur un support stable, solide et résistant à la chaleur.
- Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison composée d'un matériau combustible même recouvert d'un bon isolant thermique.
- Une distance de 30 cm par rapport à la cloison est jugée suffisante.

b) Première mise en service :

Branchement de l'appareil :

- Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Toujours vérifier que le câble d'alimentation électrique ou la fiche n'est pas endommagé.
- Dérouler entièrement le cordon avant d'introduire la fiche dans la prise.
- Brancher le câble d'alimentation électrique dans une prise avec la mise à la terre.
- L'appareil est prêt à fonctionner.

NB : En cas de branchement de l'appareil à une prise sans mise à la terre ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

c) Utilisation de l'appareil :

Elément de commande et affichage	Fonction
Interrupteur 0/I	Marche/Arrêt
Commutateur 4 positions : Position 1 Position 2	
Position 1	Arrêt
Position 2	Tournebroche
Position 3	Rampe supérieure et tournebroche
Position 4	Rampe inférieure, supérieure et tournebroche
Voyant	Appareil en marche

Mise en marche

- Actionner le commutateur sur l'une des positions en fonction de la puissance souhaitée.
- Le voyant de contrôle s'allume.

Arrêt de l'appareil:

- Positionner le commutateur sur 0.
- Débrancher l'appareil.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Nettoyer l'appareil (cf. 6.Nettoyage).

d) Panne / Réparation :

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service après vente et à une personne qualifiée pour toute intervention technique.

VI NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Débrancher la prise d'alimentation et laisser refroidir complètement l'appareil avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Nettoyer l'appareil régulièrement après chaque utilisation.
- Pour le nettoyage, utiliser uniquement des produits d'entretien non abrasifs, de l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle et une éponge non abrasive.
- Sécher l'appareil avec un chiffon doux et propre.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irrémédiable.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.

VII CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	RBE 902
Dimensions	895x410x870
Poids	40Kg
Nbre de broches	2
Capacité (nb de	8
poulets)	
Puissance	5600W
Nbre de resistances	4
Courant	13 A/Ph

VIII NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

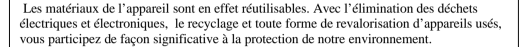
L'appareil est conforme aux normes indiquées ci-dessous :

- IEC 60335-1
- IEC 60335-2-48
- EN 55014
- EN 61000

IX ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

- 2002/95/CE (DEEE) N°34270064800021
- 2002/96CE (ROHS)
- Ne pas jeter l'appareil parmi les déchets ménagers.
- L'appareil doit être évacué vers un point de recyclage pour les équipements électriques.



Pour toute information sur la collecte des déchets électriques et électroniques, veuillez contacter votre distributeur.

X GARANTIE

La garantie ne couvre pas les défaillances dues à une cause accidentelle, une erreur de manipulation, à une négligence, à une utilisation impropre, à des modifications techniques et en cas de réparations effectuées par des personnes non qualifiées.

En aucun cas, cette garantie ne peut donner droit à des dommages et intérêts.

